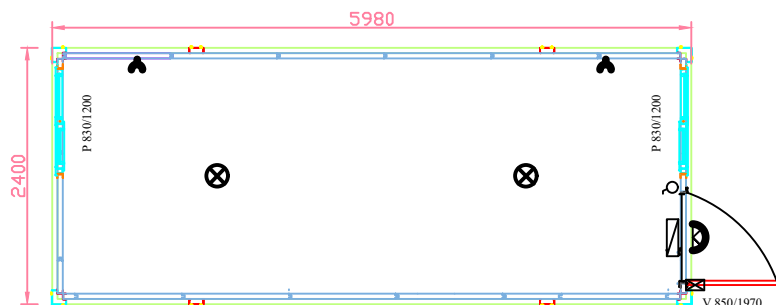


KK602408



- ⊗ LED svetlo
- ⚡ 220V utičnica
- ⏏ Prekidač
- ⦿ Spoljašnje svetlo
- ▭ Razvodna kutija
- ⏏ Priključak na elektromrežu

Dimenzije osnove kontejnera: 6 x 2,4 m

Spoljni zidovi kontejnera: 50 mm sendvič paneli

Krov kontejnera: Trapezni lim, izolacija od mineralne vune 50 mm i sistem za odvođenje kišnice sa kontejnera

Pod kontejnera: 16 mm betopan + 2 mm PVC

Vrata: 850 x 1970 x 45 mm PVC - kom.1

Prozori: 830 x 1200 mm PVC, duplo staklo 4+9+4 mm - kom.1

Nosivost snega na krovu kontejnera: 80 kg / m² (može biti 100 kg / m²)

Kontejner dimenzionisan za brzinu vetra: 102 km / h

Koeficient toplotne provodljivosti spoljnih zidova kontejnera: 0,72 W/m² K

Koeficient toplotne provodljivosti unutrašnjih zidova kontejnera: 0,68 W/m² K

Koeficient toplotne provodljivosti krova kontejnera: 0,85 W/m² K

Koeficient toplotne provodljivosti poda kontejnera: 3,92 W/m² K

Nosivost konstrukcije kontejnera: 200 kg/m² (može biti najviše 500 kg/m²)

Ukupna spoljna visina kontejnera: 2896 mm

Unutrašnja visina kontejnera: 2526 mm.

SEKTOR	GRAĐEVINSKI KONTEJNERI	web:	
ODELJENJE	KANCELARIJSKI OSNOVNI MODEL		
	KANCELARIJSKI GRAĐEVINSKI KONTEJNER TIP: KK602408	Crtež br.	KK602408.01
		Težina cca:	1350kg
			L CAD